

PRODUKTBESCHREIBUNG



Flüssigmetall

ART123650

Marfitec Flüssigmetall füllt Risse und Löcher, Fehlbohrungen und Lunken, ermöglicht Reparaturen an defekten Gewinden, Rohren, Wassertanks, Heizkörpern, Dachrinnen, Schwimmbädern, Karosserie- und Maschinenteilen und kann eingesetzt werden als Spachtel bei flächigen Reparaturen.

Marfitec Flüssigmetall ist beständig gegen Temperaturen bis +100°C. Ist anwendbar für Arbeiten an Stahl, Eisen, Gussteilen, Aluminium, Legierungen, Keramik, Beton, Holz und deren Kombinationen. Marfitec Flüssigmetall erreicht im ausgehärteten Zustand hohe mechanische Festigkeitswerte. Beständig gegen Öle, Wasser und viele Chemikalien. Mechanisch bearbeitbar (Schleifen, Bohren, Sägen, Fräsen). Überstreichbar.

Anwendung:

Zu bearbeitende Oberfläche muss sauber und rau sein. Spritzen und Kartuschen werden beim Ausdrücken über die Mischer vermischt, ansonsten Material gleichmäßig durchmischen und auf die Oberfläche auftragen. Teile zusammenfügen und ausrichten.

Technische Daten:

Form:	Flüssig - zähflüssig
Inhaltsstoffe:	Epoxydharz, gefüllt
Farbe:	Schwarz / Weiß
Mischviskosität (20°C):	9200 mPas
Dichte der Mischung:	1,28 g/cm ³
Topfzeit:	3-5 Min.
Handfest (20°C):	25-40 Min.
Endfest:	12-16 h
Temperaturbereich:	-40°C - +100°C

Warnung:

Enthält Epoxydharz und Amine. Es können Irritationen bei sensibler Haut entstehen. Nach dem Gebrauch sofort Hände mit Wasser und Seife gründlich waschen. Bei Kontakt mit den Augen mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Nicht hinunterschlucken, kann gefährlich sein. Sollte nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.